

Práctico 9

En los siguientes ejercicios todos los cuerpos son subcuerpos de  $\mathbb{C}$ .

1. Probar que  $\mathbb{Q}(i)$  y  $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$  son isomorfos como  $\mathbb{Q}$ -espacios vectoriales pero no como cuerpos.
2. Sea  $F \supset K$  una extensión. Probar que  $F \supset K$  es una extensión algebraica si y solo si para todo cuerpo intermedio  $F \supset E \supset K$  y todo  $K$ -morfismo  $\sigma : E \rightarrow E$ , se cumple que  $\sigma$  es un isomorfismo.
3. Sea  $u = \sqrt{d}$ , siendo  $d \in \mathbb{Q}$ ,  $d \geq 0$ . Probar que  $\text{Gal}(\mathbb{Q}(u)/\mathbb{Q})$  es el grupo trivial o el cíclico  $C_2$ .
4. Probar que todo automorfismo de  $\mathbb{R}$  preserva el orden. Deducir que  $\text{Gal}(\mathbb{R}/\mathbb{Q})$  es el grupo trivial.
5. Se considera la torre de extensiones  $\mathbb{Q} \subset \mathbb{Q}(\sqrt{2}) \subset \mathbb{Q}(\sqrt[4]{2})$ . Probar que  $\mathbb{Q}(\sqrt{2})/\mathbb{Q}$  y  $\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2})/\mathbb{Q}(\sqrt{2})$  son de Galois pero que  $\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2})/\mathbb{Q}$  no lo es (esto muestra que la relación "ser de Galois" no es transitiva).
6. Sean  $K$  un cuerpo,  $F$  el cuerpo de descomposición de  $f \in K[X]$  y  $G = \text{Gal}(F/K)$ . Probar:
  - a) Si  $f$  tiene  $n$  raíces (distintas) en  $F$ , entonces  $G$  es isomorfo a un subgrupo de  $\mathcal{S}_n$ .
  - b) Si  $f$  es irreducible, entonces  $G$  actúa transitivamente en el conjunto de las raíces de  $f$  en  $F$ .
7. Sea  $f = X^4 - 3 \in \mathbb{Q}[X]$ . Determinar el grupo de Galois de  $f$  como subgrupo de  $\mathcal{S}_4$ .
8. Sea  $f \in K[X]$  un polinomio y  $F$  su cuerpo de descomposición de  $f$ . Sea  $f = gh$  una factorización de  $f$  en  $K[X]$  y sean  $E$  y  $L$  los cuerpos de descomposición de  $g$  y  $h$  respectivamente. Supongamos que vale  $E \cap L = K$ . Sean  $G_f$ ,  $G_g$  y  $G_h$  los grupos de Galois respectivos de  $f$ ,  $g$  y  $h$ .
  - a) Probar  $G_f = HJ$ , siendo  $H = \text{Gal}(F/E)$  y  $J = \text{Gal}(F/L)$ .
  - b) Probar  $G_f \simeq G_g \times G_h$ .
9. Identificar los grupos de Galois de las siguientes extensiones
  - a)  $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{5})/\mathbb{Q}$ ;
  - b)  $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{5})/\mathbb{Q}$ . *Sugerencia:* usar que si  $a_1, \dots, a_k \in \mathbb{Z}^+$  son distintos y libres de cuadrados (en su descomposición factorial), entonces son linealmente independientes sobre  $\mathbb{Q}$ .
10. Sea  $p > 2$  primo y  $\zeta = e^{\frac{2\pi i}{p}} \in \mathbb{C}$ .
  - a) Probar que el cuerpo de descomposición de  $X^p - 1 \in \mathbb{Q}[X]$  es  $\mathbb{Q}(\zeta)$  (esto no requiere  $p$  primo).
  - b) Hallar el polinomio irreducible de  $\zeta$  sobre  $\mathbb{Q}$ . *Sugerencia:* recordar el práctico 7.
  - c) Determinar el grupo de Galois de  $X^p - 1 \in \mathbb{Q}[X]$ .
11. Determinar los grupos de Galois de los siguientes polinomios sobre los cuerpos indicados.
  - a)  $X^3 - 2$  sobre  $\mathbb{Q}$ .
  - b)  $(X^3 - 2)(X^2 - 5)$  sobre  $\mathbb{Q}$ .
  - c)  $(X^3 - 2)(X^2 + 3)$  sobre  $\mathbb{Q}$ .
  - d)  $X^4 - 5$  sobre  $\mathbb{Q}$ , sobre  $\mathbb{Q}(\sqrt{5})$  y sobre  $\mathbb{Q}(i\sqrt{5})$ .

12. Determinar todas las extensiones intermedias entre  $\mathbb{Q}$  y el cuerpo de descomposición del polinomio  $f \in \mathbb{Q}[X]$ , en los casos siguientes.

- a)  $f = X^3 - 2$ .
- b)  $f = X^4 - 10X^2 + 4$ .
- c)  $f = X^4 + 4X^2 + 2$ .

13. Se considera  $f = X^5 - 4X + 2 \in \mathbb{Q}[X]$ . Sea  $F$  el cuerpo de descomposición de  $f$  y  $G = \text{Gal}(F/\mathbb{Q})$ .

- a) Observando que  $f$  es irreducible, probar el orden de  $G$  es un múltiplo de 5.
- b) Probar que  $f$  tiene tres raíces reales y dos imaginarias.
- c) Sea  $\sigma : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  la conjugación. Probar  $\sigma(F) \subset F$  y concluir que si  $\tau := \sigma|_F$ , entonces  $\tau \in G$ .
- d) Pensando  $G \subset \mathcal{S}_5$  (ejercicio 6), probar que  $\tau$  es una trasposición.
- e) Probar  $G \simeq \mathcal{S}_5$ . *Sugerencia:* recordar el ejercicio 6 del Práctico 5.

El interés de este ejercicio es porque el grupo  $\mathcal{S}_5$  no es soluble, luego la ecuación  $X^5 - 4X + 2 = 0$  no es soluble por radicales.

14. Una extensión cuyo grupo de Galois son los cuaternios.

- a) Sea  $K = \mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$ . Probar que  $K/\mathbb{Q}$  es de Galois con  $\text{Gal}(K/\mathbb{Q}) = C_2 \times C_2$ . Sean  $\sigma, \tau \in \text{Gal}(K/\mathbb{Q})$  tales que  $\sigma(\sqrt{2}) = -\sqrt{2}$ ,  $\sigma(\sqrt{3}) = \sqrt{3}$ ,  $\tau(\sqrt{2}) = \sqrt{2}$ ,  $\tau(\sqrt{3}) = -\sqrt{3}$ .
- b) Sea  $u = \sqrt{(2 + \sqrt{2})(3 + \sqrt{3})}$ , probar  $u \notin K$ . *Sugerencia:* mostrar  $\sigma(u^2) = ((\sqrt{2} - 1)u)^2$ ; suponer  $u \in K$ , hallar los posibles valores de  $\sigma(u)$  y luego calcular  $\sigma^2(u)$ .
- c) Sea  $F = K(u)$ , siendo  $u$  el de la parte anterior. Probar  $[F : \mathbb{Q}] = 8$ .
- d) Probar que  $\sigma$  y  $\tau$  se pueden extender a morfismos  $\sigma_{\pm}, \tau_{\pm} : F \rightarrow \mathbb{C}$  tales que  $\sigma_{\pm}(u) = \pm(\sqrt{2} - 1)u$  y  $\tau_{\pm}(u) = \pm\left(\frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{2}}\right)u$ . Probar  $\sigma_{\pm}, \tau_{\pm} \in \text{Gal}(F/\mathbb{Q})$ ,  $|\sigma_{+}| = |\tau_{+}| = 4$  y  $\sigma_{+}\tau_{+} \neq \tau_{+}\sigma_{+}$ .
- e) Probar que  $F/\mathbb{Q}$  es de Galois y deducir que  $\text{Gal}(F/\mathbb{Q})$  es el grupo de los cuaternios  $Q$ .